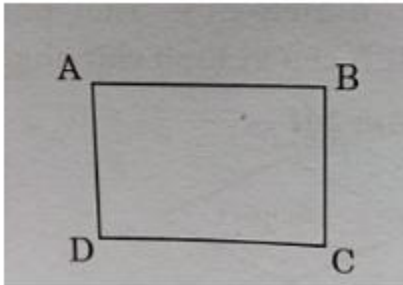


GIẢI VBT TOÁN 4 BÀI 136: LUYỆN TẬP CHUNG

Bài 1:

Viết tiếp vào chỗ chấm:

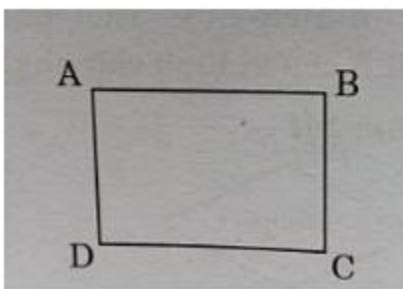
Trong hình chữ nhật ABCD:



- a) AB song song với
- b) BC song song với
- c) DA vuông góc với
- d) DC vuông góc với

Hướng dẫn giải chi tiết:

Trong hình chữ nhật ABCD:



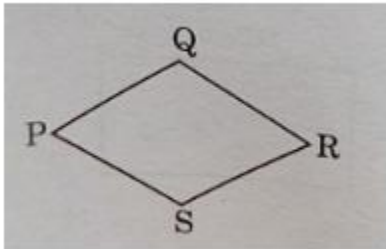
- a) AB song song với DC
- b) BC song song với AD
- c) DA vuông góc với AB, DC

d) DC vuông góc với CB, DA

Bài 2:

Viết tiếp vào chỗ chấm:

Trong hình thoi PQRS:



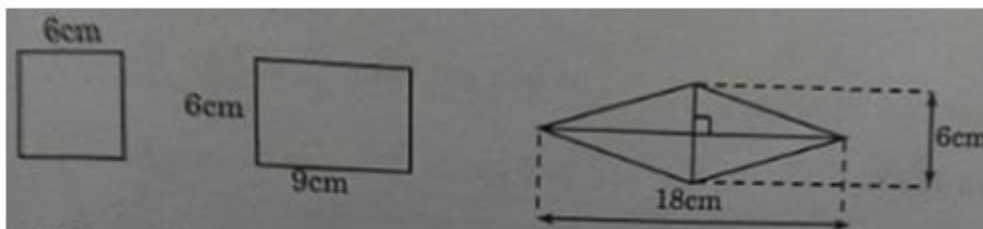
- a) PQ là cạnh đối diện với
- b) PQ song song với
- c) $PQ = \dots = \dots = \dots$
- d) PQ không song song với và

Hướng dẫn giải chi tiết:

- a) PQ là cạnh đối diện với SR
- b) PQ song song với SR
- c) $PQ = QR = RS = SP$
- d) PQ không song song với QR và PS

Bài 3:

Trong các hình sau, hình nào có diện tích khác với diện tích của các hình còn lại:



Hướng dẫn giải chi tiết:

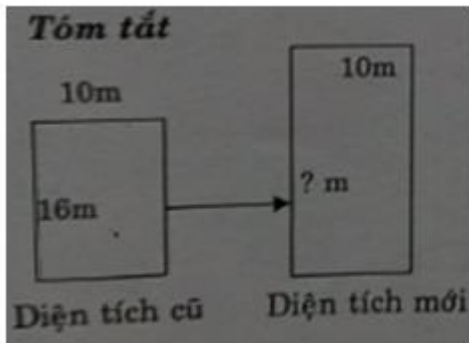
Diện tích hình vuông khác với diện tích các hình còn lại vì diện tích hình vuông bằng $36(\text{cm}^2)$, diện tích hình chữ nhật bằng $54(\text{cm}^2)$, diện tích hình thoi bằng $54(\text{cm}^2)$

Bài 4:

Một hình chữ nhật có chiều dài là 16m , chiều rộng là 10m . Nếu chiều dài tăng thêm 4m thì diện tích của hình chữ nhật sẽ tăng lên bao nhiêu mét vuông?

Lời giải:

Tóm tắt



Diện tích hình chữ nhật ban đầu:

$$16 \times 10 = 160 (\text{m}^2)$$

Diện tích của hình chữ nhật thay đổi:

$$(16 + 4) \times 10 = 200 (\text{m}^2)$$

Diện tích hình chữ nhật tăng lên là:

$$200 - 160 = 40 (\text{m}^2)$$

Đáp số: $40 (\text{m}^2)$